(19)日本国特許庁(JP)

G11B 17/04

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-40626

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

(51)Int.Cl.

識別記号

401

7520-5D

FΙ

G11B 17/04

401

C

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全10頁)

(21)出願番号

特願平8-198002

(22)出願日

平成8年(1996)7月26日

(71)出願人 000000527

旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(72) 発明者 滝島 俊

東京都板橋区前野町2丁目36番9号旭光学

工業株式会社内

(72)発明者 山本 博

東京都板橋区前野町2丁目36番9号旭光学

工業株式会社内

(72)発明者 井口 和夫

東京都板橋区前野町2丁目36番9号旭光学

工業株式会社内

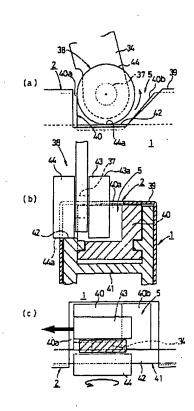
(74)代理人 弁理士 西脇 民雄

(54) 【発明の名称】ディスクカートリッジのシャッター開閉機構

(57)【要約】

【課題】 極力多くの種類のディスクカートリッジのディスクドライブ装置への挿入抵抗の軽減を図ることのできるシャッター開閉機構を提供する。

【解決手段】本発明のシャッター開閉機構は、カートリッジ本体40の摺動部に対してカートリッジ挿入方向と直交する横方向にスライド可能のシャッター2に摺動部の端面42が露呈するスロット部5が形成されかつアンローディング位置とローディング位置との間で往復動部カテ2に基づき回動される回動アーム34、35を備え、回動アーム34の先端部分にディスクカートリッジ1のシャッタ開閉用スロット部5に係合される円柱体38が回転可能に支軸され、円柱体38が回動力の横方向分か下3に基づきシャッター2を横方向に押すこより開成させるものにおいて、円柱体38がその軸方向より開成させるものにおいて、円柱体38がその軸方向に分割されかつ独立に回転可能の複数のローラー43、44から形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カートリッジ本体の摺動部に対してカートリッジ挿入方向と直交する横方向にスライド可能のシャッターに前記摺動部の端面が露呈するスロット部が形成されかつアンローディング位置とローディング位置との間で往復動されるディスクカートリッジの挿入により発生する回動力に基づき回動される回動アームを備え、該回動アームの先端部分に前記ディスクカートリッジのシャッタ開閉用スロット部に係合される円柱体が回転可能に支軸され、前記円柱体が前記回動力の横方向分力に 10基づき前記シャッターを前記横方向に押すことにより開成させるディスクカートリッジのシャッター開閉機構において、

前記円柱体がその軸方向に分割された複数のローラーから構成され、該複数のローラーは互いに独立に回転可能とされていることを特徴とするディスクカートリッジのシャッター開閉機構。

【請求項2】 前記ローラーの個数が二個であり、該ローラーは前記回動アームの板を挟んでその両側に設けられている請求項1に記載のディスクカートリッジのシャ 20ッター開閉機構。

【請求項3】 前記ローラーの一方が前記シャッターに 当接され、前記ローラーの他方が前記端面に回動可能に 当接されることを特徴とする請求項2に記載のディスク カートリッジのシャッター開閉機構。

【請求項4】 前記シャッターがスライダーを有し、前 記ローラーの一方が前記スライダーに当接されているこ とを特徴とする請求項3に記載のディスクカートリッジ のシャッター開閉機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光磁気ディスク等の円盤状記録媒体を収納したディスクカートリッジを回転駆動するのに用いられるディスクドライブ装置に関し、更に詳しくはそのディスクカートリッジのディスクカートリッジのシャッター開閉機構に関する。 【0002】

【従来の技術】従来から、光磁気ディスク等の円板状記録媒体を格納したディスクカートリッジを用いるディス 40 クドライブ装置が知られている。ディスクカートリッジには各種のタイプのものがあり、図1にはそのディスクカートリッジ1の一例が示されており、このディスクカートリッジ1には、シャッター2、ヘッドアクセス窓 3、モータアクセス窓4、後述するカートリッジフックに係合する係合凹所1A等が設けられている。シャッター2は図示を略すスプリングによりヘッドアクセス窓3を閉じる方向(矢印A 方向)に付勢されている。そのディスクカートリッジ1には、例えば、図 50

2に示す光磁気ディスク6が収納され、光磁気ディスク6は図示を略すスピンドルモータのターンテーブルに装着されるパブ7と、円板状光磁気ディスク基板8とからなっている。円板状光磁気ディスク基板8はA面とB面とを有する。

【0003】ディスクドライブ装置は、図3に示すように、ローディング機構を有し、このローディング機構は、ペースユニット11と、ペースユニット11上に固定の固定カム板12と矢印A1・A2方向に摺動可し、 探動カム板13と、ディスクカートリッジを保持し動可に往復動カム板13と、ディスクカートリッジを保持しまって大略構成されている。ペースユニット11内の点線部には、摺動カム板13を駆動するための駆動ユニット15が設けられ(図4参照)、駆動ユニット15は駆動モータ16と、その出力軸17に固定のウオームギヤ18と、これに噛合ンストムボイール19と、中間ギヤ列20と、ビニオン21とから大略構成されている。摺動カム板13にはその底板13~にラック22に噛合されている。

【0004】 摺動カム板13にはその側板24にカム溝25が設けられている。カートリッジホルダ14にはその外側面にカムフォロワ26が設けられている。固定カム板12には側板27にガイド溝28が形成されている。ガイド溝28はほぼL字形状とされ、ディスクカートリッジ1の挿入方向に延びる水平溝28aと、垂直方向に延びる垂直溝28bとからなっている。カムフォロワ26はカム溝25とガイド溝28とに摺動可能に嵌合されている。固定カム板12にはガイド突起29が設けられ、摺動カム板13は固定カム板12上をガイド突起29に案内されつつ摺動する。

【0005】カートリッジホルダー14の詳細構成は後述することとし、そのカートリッジホルダー14にディスクカートリッジ1がすでに搭載されているものとして、摺動カム板13がA1方向に往動すると、カムフォロア26は、傾斜カム溝25bのカム壁により押されながら、水平溝28aに沿って矢印A1方向に往動され、カムフォロア26は水平溝28aのA1方向終端に達すると、傾斜カム溝25bのカム壁により押されながら、垂直溝28bに沿って矢印D1方向に垂直に下降し、底部カム溝25cにより、垂直溝28bの下端に位置される。これにより、ディスクカートリッジ1が書込・読取り可能なロード位置にセットされる。

【0006】摺動カム板13が矢印A2方向に復動すると、カムフォロア26は傾斜カム溝25bのカム壁により押されつつ、垂直溝28bに沿って矢印D2方向に垂直に上昇され、カムフォロア26は垂直溝28bの上端に達すると、傾斜カム溝25bのカム壁により押され、

ている。そのディスクカートリッジ1には、例えば、図 50 水平満28 aに沿って矢印A2方向に復動し、カムフォ

ロア26が水平溝28aのA2方向終端に達し、ディス・ クカートリッジ1が挿入口から所定量突出したアンロー ディング位置(排出位置)となる。

【0007】カートリッジホルダ14の横方向両側に は、ディスクカートリッジ1を載置するための係止片部 30 が図5(イ)、(ロ)に拡大して示すように設け られている。カートリッジホルダ14の上板31には図 示を略す磁気発生体のセット用開口32が設けられてい る。カートリッジホルダ14の奥隅には一対の支軸3 3、33が設けられている。その支軸33、33の近傍 10 には合成樹脂製の一対のカートリッジフック14Aが設 けられている。このカートリッジフック14Aは弾性を 有し、ディスクカートリッジ1の係合凹所1Aと係合可 能とされている。

【0008】支軸33、33にはディスクカートリッジ のシャッター開閉機構の一部を構成する回動アーム3 4、35が回動可能に軸支されている。この回動アーム 34、35の中間部にはガイドピン36が突設されてい る。そのガイドビン36は上板31に形成の円弧状ガイ ド溝37に嵌合されている。回動アーム34、35はく 20 の字形状に湾曲され、その先端部分には支軸37が設け られ、この支軸37には円柱体38が回転可能に設けら れている。この円柱体38は、その一方がディスクカー トリッジ1をカートリッジホルダー14に挿入するとシ ャッター開閉用スロット部5に係合し、他方がシャッタ -2の前面に摺接するように、回動アーム34、35の 上板31からの高さが異ならされ、これによりA面側を 上に向けて挿入した時には、これに対応する円柱体38 がシャッター開閉用スロット部5に係合し、B面側を上 に向けて挿入した時には、これに対応する円柱体38が30 シャッター開閉用スロット部5に係合される。

【0009】図5(イ)に矢印で示す方向からディスク カートリッジ1がカートリッジホルダー14に挿入され ると、回動アーム34、35がそれぞれ矢印E1、E2 方向に回動され、図5 (ロ) に示すようにディスクカー トリッジ1がカートリッジホルダー14の内奥にまで挿 入されてカーットリッジフック14Aが係合凹所1Aに 係合してカートリッジホルダー14とディスクカートリ ッジ1とが一体化されると共に、シャッター2が完全に 開成され、図示を略すセンサにより駆動モータ16が駆 40 動されて、ローディングが開始される。なお、回動アー ム34、35は図示を略す回動付勢スプリング(トーシ ョンパネ)により復帰方向に付勢され、カートリッジフ ック14Aの先端はディスクカートリッジ1を抜取るこ とが可能な形状とされている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、シャッター 2は、図6ないし図8に拡大して示すように、金属製被 覆板39とスライダー40との一体構成とされている。 カートリッジ本体41にはスライダー40の摺動部が設 50 ッター開閉機構を提供するところにある。

けられ、その摺動部の端面42がシャッター開閉用スロ ット部5に露呈されている。このスライダー40はカー トリッジ本体41にスライド可能に保持され、従来のシ ャッター開閉機構は、円柱体38がカートリッジ本体4 1の端面42に沿って移動しながら、横方向にスライダ -40を押しつつシャッター2を開成する構造となって おり、そのメカニズムの詳細は以下に説明する通りであ

【0011】今、B面側を上向きにしてディスクカート リッジ1がカートリッジホルダー14に挿入されたもの とすると、図9(a)に示すように、回動アーム34が シャッター閉成位置からシャッター開成位置まで角度 θ だけ回動すると、シャッター2がストロークしだけ挿入 方向と直交する横方向に変位するのであるが、このシャ ッター2を横方向に押す力は、図9(b)に示すよう に、ディスクカートリッジ1の挿入力をF1、この挿入 カF1に基づき発生する回動アーム34の回動力をF2 とすると、この回動力F2の横方向分力F3である。な お、F4は回動アーム34の支軸33を押す力である。 【0012】その円柱体38は、その周面38aに作用 する端面42の摩擦力と回動アーム34の回動に伴う変 位とにより支軸37を支点にして図6に示す矢印方向に 回動することとなるが、円柱体38のスライダー40の 側部40aに当接する周面38aの局部38bには横方 向分力F3が加わるため、この横方向分力F3に基づき 側部40aと局部38bとの間に発生する摩擦力が円柱 体38の回転を妨げる力として作用し、従って、円柱体 38の周面38aと端面42との間に滑りが生じ、ディ スクカートリッジ1の挿入が重くなる。また、円柱体3 8及び端面42が摩耗し易い。更に、シャッター2の開 成がスムーズに行われないという不具合がある。

【0013】そこで、回動アーム34、35の形状、寸 法等を工夫することが考えられるが、ディスクドライブ 装置の概略の規格は定まっており、一方、ディスクカー トリッジ1のシャッター開閉用スロット部5の位置も規 格で定められ、ディスクドライブ装置の寸法、形状等の 設計の自由度が少なく、従って、回動アーム34、35 の形状、寸法等を工夫する余地が制限され、従来のシャ ッター開閉機構では、ある会社の製品のディスクカート リッジ1をスムーズにカートリッジホルダー14に挿入 できるように設計したとしても、他の会社の製品のディ スクカートリッジの挿入は重いという問題点、すなわ ち、ある種類のディスクカートリッジの挿入は軽いが、 他の種類のディスクカートリッジの挿入は重いという問 題点がある。

【0014】本発明は、上記の事情に鑑みて為されたも ので、その目的とするところは、極力多くの種類のディ スクカートリッジのディスクドライブ装置への挿入抵抗 の軽減を図ることができるディスクカートリッジのシャ

ĸ

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載 のディスクカートリッジのシャッター開閉機構は、カー トリッジ本体の摺動部に対してカートリッジ挿入方向と 直交する横方向にスライド可能のシャッターに前記摺動 部の端面が露呈するスロット部が形成されかつアンロー ディング位置とローディング位置との間で往復動される ディスクカートリッジの挿入により発生する回動力に基 づき回動される回動アームを備え、該回動アームの先端 部分に前記ディスクカートリッジのシャッタ開閉用スロ 10 ット部に係合される円柱体が回転可能に支軸され、前記 円柱体が前記回動力の横方向分力に基づき前記シャッタ ーを横方向に押すことにより開成させるものにおいて、 前記円柱体がその軸方向に分割された複数のローラーか ら構成され、該複数のローラーは互いに独立に回転可能 とされていることを特徴とする。本発明の請求項2に記 載のディスクカートリッジのシャッター開閉機構は、請 求項1に記載のものにおいて、前記ローラーの個数が二 個であり、該ローラーは前記回動アームの板を挟んでそ の両側に設けられている。本発明の請求項3に記載のデ 20 ィスクカートリッジのシャッター開閉機構は、請求項2 に記載のものにおいて、前記ローラーの一方が前記シャ ッターに当接され、前記ローラーの他方が前記端面に摺 接されることを特徴とする。本発明の請求項4に記載の ディスクカートリッジのシャッター開閉機構は、請求項 3に記載のものにおいて、前記シャッターがスライダー を有し、前記ローラーの一方が前記スライダーに当接さ れていることを特徴とする。

[0016]

【発明の実施の形態】図10は本発明に係わる円柱体3 308の実施の形態を示しており、円柱体38はここでは、二個のローラー43、44から構成されている。ローラー43、44は支軸37に互いに独立に回転可能に支承されている。ローラー43とローラー44とは、ここでは回動アーム34、35を挟んでその両側に設けられている。この図10では、(a)に示すように、カートリッジホルダー14にはある会社製のディスクカートリッジホルダー14にはある会社製のディスクカートリッジホルダー14にはある会社製のディスクカートリッジホルダー14にはある会社製のディスクカートリッショ(一般的普及品)が挿入されており、ローラー43はは(b)、(c)に示すようにスライダー40の側部40に当接され、ローラー43は端面42に指接され、スライダー40の側部40aに非当接である。なお、図10(a)ないし(c)において、符号40bはスライダー40の傾斜面を示している。

【0017】図11はローラー43、44の作用を説明するための説明図であって、(a)はシャッター閉成時の回動アーム34のシャッター開閉用スロット35に対する姿勢を示し、カートリッジ挿入方向35と直交する方向と回動アーム34とが為す角度は350である。

(b) はシャッター開成時の回動アーム34のシャッタ 50 に示すように金属製被覆板39の側部39aにローラー

ー開閉用スロット部 5 に対する姿勢を示しており、挿入方向 G 1 と直交する方向と回動アーム 3 4 とが為す角度は θ 0 であり、シャッター 2 が全閉位置から全開位置まで移動する間に、回動アーム 3 4 は Δ θ = θ 0 - θ c だけディスクカートリッジ 1 に対する姿勢が変化するように、すなわち、より正確には、複数のローラー 4 3 、 4 4 の中心軸に対して姿勢が変化するように設計されている。

【0018】図11(a)において、ディスクカートリ ッジ1を矢印G1方向に挿入しつつ押すと、その挿入力 F1により回動アーム34が回動され、回動アーム34 が回動を開始すると、スライダー40の側部40aに当 接するローラー43の周面43aの局部43bが側部4 0 a に押し付けられ、回動力F2の横方向分力F3によ り、シャッター2が図示を略す付勢スプリングの付勢力 に抗して開かれ始める。回動アーム34の回動に伴っ て、ローラー43は支軸37に対して矢印M1方向に相 対回転を始め、回動アーム34がシャッター閉成位置に おける姿勢からシャッター開成位置における姿勢にまで 変位する間に、ローラー43は角度 $\Delta\theta$ だけ支軸37を 支点にして回動アーム34に対して相対回転するが、分 割ローラ43の局部43bは側部40aに接触したまま であり、ローラー43はスライダー40に対して相対回 転しない。一方、ローラー44は、その周面44aに作 用する端面42の摩擦力と回動アーム34の回動に伴う 変位とにより支軸37を支点にして図10(a)に示す ように矢印方向(ローラー43の回転方向と同方向)に 回転する。このようにローラー43、44の一方がシャ ッター2を開閉するローラーとして機能し、その他方が 端面42に沿って摺動するローラーとして機能するよう に二個のローラーが役割分担されているので、ディスク ドライブ装置への挿入抵抗の軽減を図ることができる。 【0019】図12は他の種類のディスクカートリッジ 1がカートリッジホルダー14に挿入された場合の説明 図で、このディスクカートリッジ1の場合、ローラー4 3は(a)に示すように周面43aの局部43bがスラ イダー40の側部40aに当接されると共に、(b)に 示すように周面43aの局部43cがスライダー40の 底部40cに当接されている。ローラー44は、その周 面44aがスライダー40の側部40aに非当接状態に あると共に端面42から浮いた非摺接状態にある。ディ スクカートリッジ1を挿入すると、ローラー43のみが 支軸37に対して相対回転しながらスライダー40を横 方向に押して、シャッター1を開成させることになり、 この場合、ローラー44は回転せず、シャッター2の開 成に寄与しない。

【0020】図13は更に他の種類のディスクカートリッジ1がカートリッジホルダー14に挿入された場合の説明図で、このディスクカートリッジ1の場合、(a)

43の局部43bが当接されると共に、(b)に示すようにローラー44の周面44aが当接されている。また、ローラー43の局部43cはスライダー40の底部40bから浮いた非摺接状態にあり、一方、ローラー4

4の周面44aは端面42に摺接状態にある。

【0021】ディスクカートリッジ1を挿入すると、ローラー43が支軸37に対して相対回転しながら金属製被覆板39を横方向に押すと共に、ローラー44が端面42に摺接しながら回転すると同時に金属製被覆板39を横方向に押すことになり、この場合、ローラー43、44の横方向分力F3によりシャッター2が開成される。なお、局部43aは金属製被覆板39の側部39aに接触したままで、ローラー43は金属製被覆板39に対して相対回転せず、一方、ローラー44はその周面44aの全体が金属製被覆板39に摺接しながら相対回転することとなる。この場合には、ディスクカートリッジ1の挿入抵抗の軽減を図ることができないが、従来通りにディスクカートリッジ1を挿入することができる。

【0022】図14は更に他の種類のディスクカートリッジ1がカートリッジホルダー14に挿入された場合の 20 説明図で、このディスクカートリッジ1の場合、(a)に示すように、スライダー40の側部40aにローラー43の局部43bが当接されると共に、ローラー44の周面44aが当接されている。ローラー43の局部43cとローラー44の周面44aとは摺動部の端面42に摺接されている。この場合、ディスクカートリッジ1を挿入すると、ローラー43が支軸37に対して相対回転しながらスライダー40を横方向に押すと共に、ローラー44がローラー43と独立に支軸37を中心に回転しながらスライダー40を押すことにより、シャッター2 30が開成される。この場合にも、ディスクカートリッジ1の挿入抵抗の軽減を図ることができないが、従来通りにディスクカートリッジ1を挿入することができる。

【0023】図15は本発明に係わる円柱体38の変形 トリッジに 例を示すもので、(a)はローラー43、44をボール 【図12】 種類のディ の内輪筒、46はボール、47はボール46を介して内 にあって、 輪筒45に対して相対回転可能の外輪筒を示し、(b) はローラー43、44の底部に環状摺接部48、49を 設け、ワッシャー50により支軸37に回転可能に支持 40 図である。 させたものであり、ローラー43、44の個数、形状は 【図13】 これに限られるものではない。 他の種類の

[0024]

【発明の効果】本発明のディスクカートリッジのシャッター開閉機構は、以上説明したように構成したので、極力多くの種類のディスクカートリッジのディスクドライブ装置への挿入抵抗の軽減を図ることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 ディスクカートリッジの---例を示す外観図で 50 ロット部との係合状態を示す平面図、(b)はローラー

ある。

【図2】 光磁気ディスクの一例を示す斜視図である。

【図3】 ディスクドライブ装置のローディング機構の一例を示す分解斜視図である。

【図4】 ディスクドライブ装置の駆動ユニットとラックとの関係を示す平面図である。

【図5】 図3に示すカートリッジホルダーを裏面側から目視した平面図であって、(イ)はカートリッジ挿入前の状態を示し、(ロ)はカートリッジ挿入後の状態を10 示す。

【図6】 回動アームとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す平面図である。

【図7】 回動アームとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す部分断面図である。

【図8】 回動アームとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す正面図である。

【図9】 回動アームの作用を説明するための説明図であって、(a) はシャッター閉成位置からシャッター開成位置までシャッターが移動する間に回動される回動アームの回動角度を説明するための図、(b) は回動アームの回動力に伴って発生する横方向分力を説明するための図である。

【図10】 本発明に係わるシャッター開閉機構の一例を示す図であって、(a) はローラーとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す平面図、(b) ローラーとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す部分断面図、(c) はローラーとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す正面図である。

【図11】 本発明に係わるシャッター開閉機構の一例を示す図であって、(a)はローラーの作用を説明するための説明図であって、(a)はシャッター閉成時の回動アームのディスクカートリッジに対する姿勢を示し、

(b) はシャッター開成時の回動アームのディスクカー トリッジに対する姿勢を示す図である。

【図12】 本発明に係わるシャッター開閉機構と他の 種類のディスクカートリジとの関係を説明するための図 であって、(a) はローラーとシャッター開閉用スロッ ト部との係合状態を示す平面図、(b) はローラーとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す部分断面 図である。

【図13】 本発明に係わるシャッター開閉機構と更に他の種類のディスクカートリジとの関係を説明するための図であって、(a) はローラーとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す平面図、(b) はローラーとシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す部分断面図である。

【図14】 本発明に係わるシャッター開閉機構と更に他の種類のディスクカートリジとの関係を説明するための図であって、(a) はローラーとシャッター開閉用スロット級との係会状態を示す平面図 (b) はローラー

g

とシャッター開閉用スロット部との係合状態を示す部分 断面図である。

【図15】 本発明に係わるローラーの変形例を示す図であって、(a) はローラーをボールペアリングにより構成した場合を示す、(b) は環状摺接部を設けた例を示している。

【符号の説明】

1…ディスクカートリッジ

2…シャッター

5…シャッター開閉用スロット部

34、35…回動アーム

41…カートリッジ本体

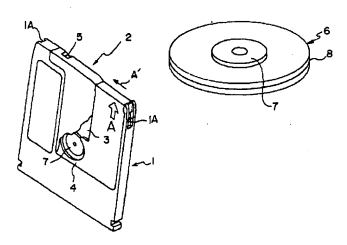
4 2…端面

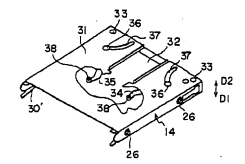
F 2…回動力

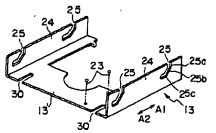
F 3…横方向分力

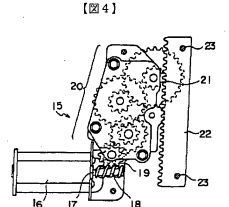
43、44…ローラー

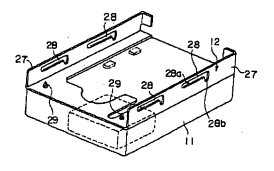
[X1] [X2] [X3]



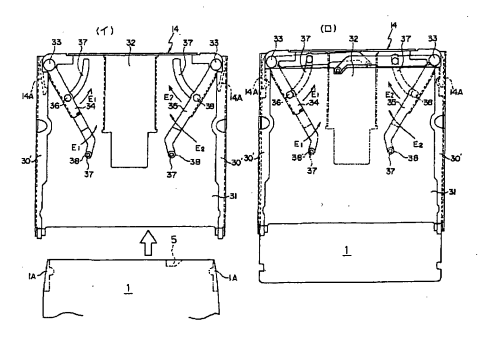


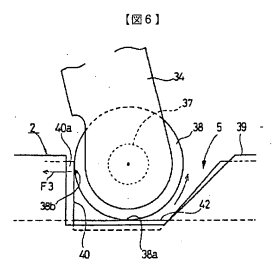


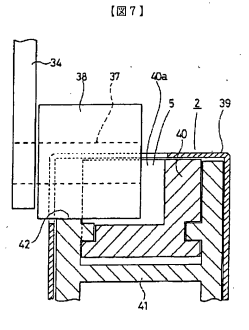


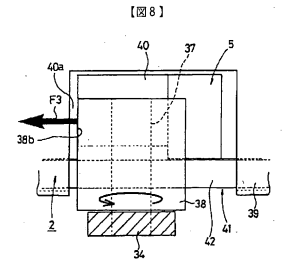


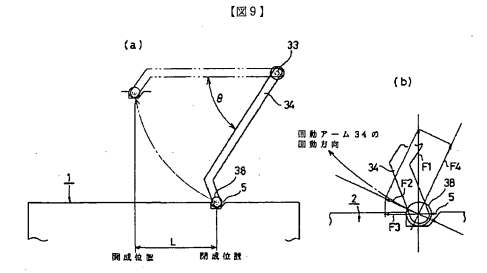
【図5】

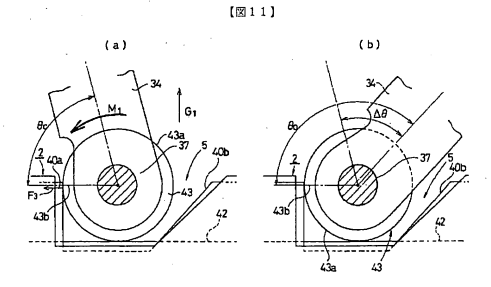






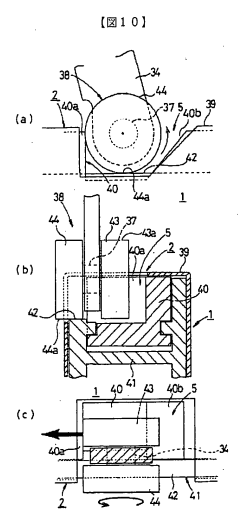


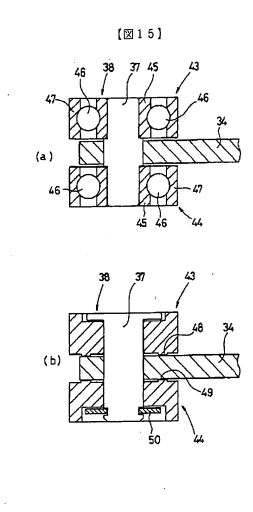


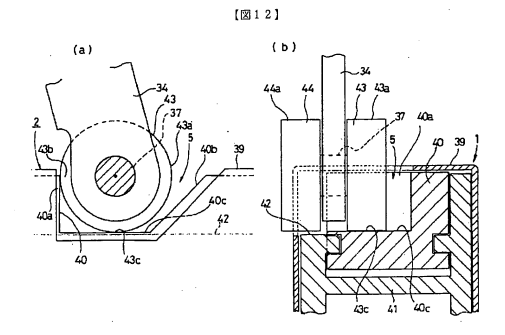


ì

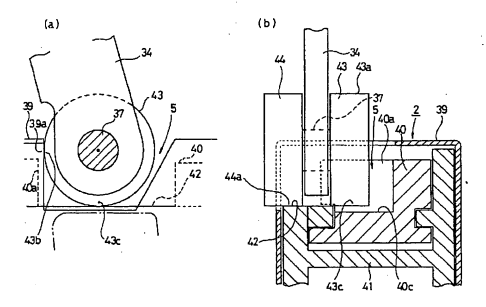
.







【図13】



【図14】

